# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-036037

(43)Date of publication of application: 15.02.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/175

(21)Application number: 01-172370

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

03.07.1989

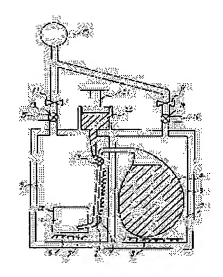
(72)Inventor: YASUHARA MASATOSHI

#### (54) FILLING OF INK JET HEAD INK

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable an ink jet head to be filled with ink so that no bubble remains inside the ink jet head by a method wherein the ink jet head is filled in no contact with air by liquid which is deformed by a pressure difference from normal pressure.

CONSTITUTION: An ink jet head 1, a hose 2, and a bag 4 containing liquid 3 are heated by heaters 6, 7, 8. Valves 11, 12 are opened, and three—way cocks 13, 14 are connected only to a vacuum pump 17 and respective chambers 9, 10. A three—way cock 19 is set to be connected only to the ink jet head 1 and the bag. The pump is operated and respective chambers 9, 10 are degassed to low pressure. Thereafter, the valve 12 is closed, and the three—way clock 14 is so set as to connect an open port 16 to the open air to the chamber 10 containing the bag 4 and air is fed. Thereby, the bag 4 is pressurized. The liquid 3 is pressurized in no contact with air to fill the ink jet head through a hose 2, and comes to be jetted from a nozzle outlet 18. Since



surface tension of the liquid is small, the liquid is difficult to remain in bubbles. Even though remained, since the bubble is vapor of the liquid under a low pressure state, it is varied in phase to liquid when the pressure is returned to normal pressure.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

## @公開特許公報(A)

平3-36037

®Int. Cl. <sup>6</sup>

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月15日

B 41 J .2/175

8703-2C B 41 J 3/04

102 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

インクジェットヘッドインク充塡方法

②特 願 平1-172370

@出 願 平1(1989)7月3日

**@ 発明者安原 正俊** 

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

创出 願 人 日本電気株式会社 個代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 胡 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッドインク充填方法

#### 2. 特許請求の範囲

インクジェットへッド内に充填する液体を加熱して低圧にすることにより脱泡、蒸発させ、低圧に保たれたインクジェットへッド内をその蒸気には流光し、インクジェットへッド内側を低圧に保ったまま充填する液体を空気とは非接触で加圧してインクジェットへッドにインクを消圧に戻したインクジェットへッドにインク充填方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

【選楽上の利用分野】

本発明はインクジェットブリンタの製造に際して、インクジェットへッド内にインクを充填する

方法に関する。

#### 〔従来の技術〕

近年オフィスオートメーションの普及により挙 粉所内で文書を作成し、印字する要求が高まって おり低級音かつ印字品位の良好なプリンタが求め られている。

またパーソナルコンピュータの背及によりカラーディスプレイ上の文字及び図形をカラーで出力する要求が高まっている。

これらの要求を消たすプリンターの一つとして カラーインクジェットプリンタがある。

#### [ 発明が解放しようとする瞬逝]

インクジェットへッドは加圧室に収り付けたビェン撮動子に電圧を印加して脳曲変形させ、その変形により圧力放を発生させて、その圧力波が加圧室からノズル内へと伝播していきインクを噴出せしめているが、インクジェットへッド内にインクを充填した瞬に気态が残っているとピエン振動子により発生された圧力波がインク加圧室からノズル出口へと伝播されていく間に、気泡の収納に

#### 特開平3-36037(2)

より圧力被が似衰されインク項出が行なわれなく なる。

インク供給口からノズン出口までが1つの経路の場合には供給口からの加圧火は減圧によって供給口から外はノズル出口からのインク充填はある 程度は可能である。しかし、経路の折れ曲った場 かには気息が残りやすい。

また、胡2図の様にノズル出口近傍にインク供 結路を加圧電ーノズル米とは別に設けてある場合 などは供給口からの加圧又は破圧によって供給口 又はノズル出口から充壌すると加圧電ーノズル采 の質路抵抗よりも供給系の質路抵抗の方が小さい ため充壌の途中でインクが加圧電ーノズル系の両 方向から低れてきて加圧電ーノズル系内に気急が 弾ってしまう。

以上説明した様に従来行なわれている加圧もし くは岷圧法によればインクジェットへッド内に気 はが残りやすいという欠点があった。

#### [課題を解決するための手段]

本発明によれば、インクジェットヘッドのイン

は各々数立に其空にしたり常圧にしたりできる。 とのととは其空ポンプ 1 7 と各々の部屋 9, 10 の間にあるパルプ 1 1, 12 と大気への開放口 15, 16 を持つ三方コック 13, 14 を操作す ることにより可能となる。

まずインクジェットヘッド1、ホース2、上配 液体3を入れた数4をヒーター6、7、8 にて加 熱する。バルブ11、12 を明を三万コック13、 14を異空ポンプ17と各々の部版9、10 のみ につながる様にし、三万コック19をインクジェ ットヘッド1と上記数のみにつながる様に設定す

ポンプを作物させて各々の部盤 9,10 を低圧に引く。とうすることによりノズル出口 1 8、ホース 2 を通して上記液体 3 は低圧にさらされるととと加熱されていることにより脱泡され蒸発し始め、インクジェ・トヘッド 1 内。ホース 2 内、インクジェ・トヘッドを入れた部組 9 は上配液体 3 のみの蒸気のみで消たされた低圧状態になる。その後パルプ 1 2 を閉じ、三万コック 1 4 を大気へ

ク供給口と装面盤力の小さい液体を入れた袋をホースでつないで各々別の部屋に入れて加熱し低圧 に引き。その袋袋を入れた部屋、インクジェット ヘッドを入れた部屋の脚に常圧に戻すことによっ て、インクジェットヘッドに液体を充填し、その 後磁体とインクを加圧置換するという方法によっ てインクジェットヘッドへのインク充填が行なわ れる。

#### 【舆施例】

次に本発明の実施例について図面を診照して説明する。

インクジェットへッド1が装面張力の小さな核体3、例えば一般に市販されているフロリナートなどを入れた袋4とインク供給口5にでホース2でつながれている。

インクジェットへッド1は真空ポンプ17につながれた部端9に入れてあり、上記複体3を入れた鋭ら真空ポンプ17とつながれたインクジェットへッド1が入れられてある部は9とは別の部階10に入れられてある。との各々の部盤9,10

の開放口16と上配袋4を入れた部屋10がつながる様に設定して空気を送り込むことにより袋4 は加圧される。上配液体3は空気と非接触で加圧されてホース2を通してインクジェットへ・ド1 内に光垠されノズル出口18より噴出する様にな

液体の表面張力が小さいため芯となって残りにくく残ったとしても低圧状態での液体の蒸気であるため常圧に戻すと液体へと相変化する。

パルブ11を閉じ、三方コック13を大気への開放口15とインクジェットヘッド1を入れた耶盟9が通じる様に設定してインクジェットヘッド1の入った部盟9を常圧に戻す。

その後三方コック19をインクジェットヘッド 1とインク加圧器21がつながる様畝定しインク 20を加圧して先楊充填した液体と加圧破換する。 以上の様な手順でインクジェットヘッド1内には 気泡のない状態でインク20が充填される。

#### [発明の効果]

本発明によれば以上説明した様に、表面張力の

#### 特別平3-36037(3)

小さい液体の熱気のみ存在する似圧状態におかれたインクジェットへッドに常圧との圧力差で脱心された液体を型気と非接触で充填することによりインクジェットヘッド内に気心が残らない様充填できるといり効果がある。

ク、20……インク、21……インク加圧器、 101……加圧室、102……ノズル出口、103 ……インク供給器。

代地人 弁坦士 内 原 音

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一契船側のプロック図、第2 図は、ノメルー加圧選系とは別にノメル出口近傍 にインク供給略をもったインクジェットへッドの 飲念図である。

1 ……インタジェットヘッド、2 ……ホース、3 ……充煤する液体、4 ……液体を入れた袋、5 ……インタ供給口、6 ……ヒーター、7 ……ヒーター、8 ……ヒーター、9 ……インクジェットヘッドを入れる部屋、10 ……袋を入れる部屋、11 ……パルブ、12 ……パルブ、13 ……三方コック、14 ……三方コック、15 ……大気への附放口、16 ……大気への開放口、17 ……美空ポンプ、18 ……ノズル出口、19 ……三方コッ

